

# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 27 du 22 Septembre 2004

- 1 page

# **ARTICHAUT**

### **PUCERONS - MILDIOU**

#### COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts sont en très légère augmentation depuis la semaine dernière. Cette situation est surtout observée sur les plants non montés. Les pucerons noirs sont quasi absents.

Le parasitisme (pucerons momifiés et mycosés) est encore très faible.

La prédation reste aussi active que la semaine dernière. On remarque toujours une majorité de punaises anthocorides et quelques chrysopes adultes.

Le mildiou est en général moins actif. Selon les endroits, soit les taches sont sèches, soit les fructifications restent modérées sur feuilles âgées et sur capitules.

Les populations de pucerons étant toujours peu inquiétantes, il est inutile d'intervenir pour l'instant. La faune auxiliaire devrait réguler leur faible présence.

En ce qui concerne le mildiou, il est désormais inutile d'appliquer un traitement fongicide, la maladie devrait régresser avec des conditions climatiques qui lui sont de moins en moins favorables.

#### **FINISTERE**

Globalement, les populations de pucerons verts sont toujours faibles. Toutefois, et localement, une présence un peu plus importante est toujours notée dans des limites acceptables pour le moment.

les suivies.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) reste très légèrement actif dans les parcelles un peu plus infestées par les pucerons verts. Les prédateurs sont un peu moins remarqués. Seules quelques chrysopes adultes sont

mildiou, mais la maladie ne semble plus

Les populations de pucerons étant globalement faibles, il n'est pas nécessaire d'appliquer un insecticide pour le moment. La régulation devrait s'effectuer par la faune

auxiliaire présente dans les parcelles plus infestées.

En ce qui concerne le mildiou, il est désormais inutile d'appliquer un traitement fongicide, la maladie devrait régresser avec des conditions climatiques qui lui sont de moins en moins favorables.

## CHOU

**PUCERONS -**

### **LEPIDOPTERES**

#### COTES D'ARMOR-ILLE ET **VILAINE - FINISTERE**

Les populations de pucerons cendrés sont généralement faibles cette semaine. Quelques spécimens persistent ici ou là.

Les chenilles défoliatrices (noctuelles) sont également peu présentes.

Un traitement insecticide a eu raison des plus fortes infestations de ces ravageurs. Dans les cultures non traitées, la situation est globalement calme actuellement.

Compte tenu des observations, aucune intervention n'est justifiée pour l'instant.

L'intégralité des mélanges enregistrés pro-

visoirement, associés aux argumentaires

techniques, est disponible sur le site Internet

http://www.agriculture.gouv.fr/spip/res-

sources . themes . santeanimaleetvegetale .

santeetprotectionvegetales . maitrisedesintrants . produitsautorises . lesmelanges

Publications des

mélanges :

du Ministère :

Prochain bulletin: 29 septembre 2004



#### Artichaut :

Populations de pucerons faibles à très faibles. Mildiou moins actif.

#### Chou:

Faible présence des chenilles défoliatrices et des pucerons cendrés.

Les pucerons noirs sont absents des parcel-

On distingue toujours des symptômes de



1/1 7124

**DRAF** Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux 280, rue de fougères 35700 RENNES

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD

ISSN n°1167-2382